Inhalt.

Neue Folge. Band 67.

Erates Heft.	
1. K. Kahle. Zur Behandlung des Silbervoltameters und seine	Selte
Verwendung zur Bestimmung von Normalelementen	
2. E. Seckelson. Bestimmung der Dimagnetisirungsconstante (Susceptibilität) einiger Metalle	
8. E. Warburg. Ueber die Spitzenentladung. (2. Mittheilung.)	
4. E. Goldstein. Ueber die Structur des Kathodenlichtes und	
die Natur der Lenard'schen Strahlen	
5. H. Martienssen. Methode und Instrument zur Messung sehr	
kleiner Inductionscoefficienten	
6. O. Mannesmanu. Luftwiderstandsmessungen mit einem neuen	
Rotationsapparat	
 Th. M. Focke. Ueber die thermische Leitfähigkeit verschiedener Gläser mit Rücksicht auf ihre chemische Zusammen- 	
setzung	
8. A. Winkelmann. Ueber die Wärmeleitung verschieden zu-	
sammengesetzter Gläser	
9. J. Zenneck. Ueber die freien Schwingungen nur annähernd	
vollkommener kreisförmiger Platten	
10. W. Voigt. Ueber das bei der sogenannten totalen Reflexion	
in das zweite Medium eindringende Licht	185
 W. Voigt. Bemerkung über die Grösse der Spannungen und Deformationen, bei denen Gleitschichten im Kalkspath ent- 	
stehen	201
12. A. Oberbeck. Ueber eine neue Art von Volumenometern .	209
13. A. Appunn. Ueber die Bestimmung der Schwingungszahlen meiner hohen Pfeifen auf optischem Wege	217
14. A. Appunn. Warum können Differenztöne nicht mit Sicherheit	
zur Bestimmung hoher Schwingungszahlen angewandt werden?	222
15. L. Grunmach. Ueber den Einfluss des Streckens durch Zug-	
belastung auf die Dichte des Materials	227
Ausgegeben am 10. Januar 1899.	

Inhalt.

	zweites Heit.	Selte
1.	A. Sommerfeld. Ueber die Fortpflanzung elektrodynamischer	
2	Wellen längs eines Drahtes	288
۵.	Thermodynamik der Lösungen	291
R	W. Schaufelberger. Ueber Polarisation und Hysteresis in	
	dielektrischen Medien	807
4.	R. Dennhardt. Ueber Beziehungen zwischen Fluidität und	
	elektrolytischer Leitfähigkeit von Salzlösungen, sowie über die	
	Leitfähigkeit von Oelsäure und deren Alkalisalzen in Wasser	
	bez. Alkoholen bei verschiedenen Temperaturen	825
5.	W. Voigt. Zur Theorie der magneto-optischen Erscheinungen	345
6.	W. Voigt. Ueber die Proportionalität von Emissions- und	
	Absorptionsvermögen	366
	A. M. Scott. Studien über Polarisationscapacität	388
	A. Wehnelt. Zur Kenntniss der Canalstrahlen	421
9.	G. Jäger u. St. Meyer. Ueber die Magnetisirungszahl des	
	Wassers	427
10.	A. Neugschwender. Eine neue Methode, elektrische Wellen	
	nachzuweisen	430
	G. Meyer. Ueber Tropfelektroden	433
12.	L. Pfaundler. Ueber die Vermeidung einer Fehlerquelle in der Andrews'schen Methode zur Bestimmung der specifischen	
	Wärme von Flüssigkeiten	489
12	K. Wesendonck. Zur Thermodynamik	444
	W. Voigt. Beobachtungen über Festigkeit bei homogener	
	Deformation, angestellt von L. Januszkiewicz	452
15.	H. Rubens u. E. Aschkinass. Isolirung langwelliger Wärme-	
	strahlen durch Quarzprismen	459
16.	A. Gradenwitz. Ueber die Bestimmung von Capillarconstanten	
	an erstarrten Tropfen	467
17.	J. Beckenkamp. Kinetische Theorie der Drehung der Polari-	
	sationsebene	474
18.	M. Cantor. Ueber die Entladungsform der Elektricität in	
	verdünnter Luft	481
19.	K. R. Koch. Ueber einige Verbesserungen am Normalbarometer	485
20.	P. Drude. Ueber die elektrische Dispersion	488
	Ausgegeben am 14. Februar 1899.	
	Drittes Heft.	
1.	E. Warburg. Ueber das Verhalten sogenannter unpolarisir-	
	barer Elektroden gegen Wechselstrom	498
2.	E. Neumann. Ueber die Polarisationscapacität umkehrbarer	
	Elektroden	500

9	W. König. Ueber Methoden zur Untersuchung langsamer	Selte
٥.	elektrischer Schwingungen	535
4	G. C. Schmidt. Ueber photoelektrische Ströme	563
	W. D. Coolidge. Eine neue Methode zur Demonstration der	903
	elektrischen Drahtweilen	578
	A. Oberbeck. Ueber die Spannung an dem Pole eines In-	010
0.	ductionsapparates. (Dritte Mittheilung.)	500
	H. Ebert. Die in Entladungsröhren umgesetzten Werthe an	592
4.	elektrischer Wechselstromenergie	000
0	F. Kohlrausch. Ueber eine Bemerkung von Hrn. E. Riecke	608
		630
9.	K. Ångström. Ueber absolute Bestimmungen der Wärme-	
	strahlung mit dem elektrischen Compensationspyrheliometer,	
	nebst einigen Beispielen der Anwendung dieses Instrumentes	633
10.	F. Berkenbusch. Zur Messung von Flammentemperaturen	
	durch Thermoelemente, insbesondere über die Temperatur der	
	Bunsenflamme	649
11.	A. Pockels. Untersuchung von Grenzflächenspannungen mit	
	der Cohäsionswaage	668
	L. Arons. Notiz zum Saitenunterbrecher	682
13.	M. Cantor. Ueber den Dampfdruck coexistenter Phaseu	683
14.	M. Thiesen. Ueber die Spannung des gesättigten Wasser-	
	dampfes bei Temperaturen unter 0°	690
15.	D. A. Goldhammer. Das Zeeman'sche Phänomen, die	
	magnetische Circularpolarisation und die magnetische Doppel-	
	brechung	696
	F. Richarz. Bemerkungen zur kinetischen Theorie mehr-	
	atomiger Gase und über das Gesetz von Dulong und Petit	702
	G. Jäger u. St. Meyer. Die Magnetisirungszahl des Wassers	707
18.	E. Wiedemann. Dauer gewisser Vorgänge an der Kathode	714
	Ausgegeben am 14. März 1899.	
	Viertes Heft.	
1.	W. Voigt. Thermodynamisches zu den Wechselbeziehungen	
	zwischen Galvanismus und Wärme	717
2.	G. Jaumann. Interferenz der Kathodenstrahlen	741
	F. Melde. Ueber die verschiedenen Methoden der Bestimmung	
	der Schwingungszahlen sehr hoher Töne	781
4.	A. Winkelmann. Bemerkungen zu der Arbeit des Hrn. Focke:	
	"Ueber die thermische Leitfähigkeit verschiedener Gläser mit	
	Rücksicht auf ihre chemische Zusammensetzung"	794
5.	P. Breitenbach. Ueber die innere Reibung der Gase und	
-	deren Aenderung mit der Temperatur	803

Inhalt,

6.	H. Lemke. Zur Theorie der Dämpfung von Galvanometer-	Seite
	schwingungen ,	828
7.	M. Abraham. Ueber die Phase Hertz'scher Schwingungen	884
8.	E. Aschkinass. Ueber die Wirkung elektrischer Schwingungen	
	auf benetzte Contacte metallischer Leiter	842
9.	F. Kurlbaum. Aenderung der Emission und Absorption von	
	Platinschwarz und Russ mit zunehmender Schichtdicke	846
10.	C. Dieterici. Ueber die Dampfdrucke verdünnter wässeriger	
	Lösungen bei 0° C	859
11.	G. Tammann. Ueber die Aenderung der Schmelzwärme auf	
	der Schmelzdruckeurve	871
	E. Ketteler. Studien zur Totalreflexion und Metallreflexion	879
	G. Jäger. Zur kinetischen Theorie der Flüssigkeiten	894
14.	W. Müller-Erzbach. Neue Versuche über die Wirkungs-	
	weite der Molecularkräfte	899

Nachweis zu den Figurentafeln.

Ausgegeben am 13. April 1899.

Taf. I. Dennhardt, Fig. 1-5.

" II u. III. Coolidge, Fig. 4-13.

" IV u. V. Breitenbach, Fig. 1-8.

